

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:
Декан естественно-географического факультета



_____ С.В. Желов
«30» августа 2018г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ВВЕДЕНИЕ В БИОТЕХНОЛОГИЮ»**

Уровень основной профессиональной образовательной программы:
бакалавриат

Направление подготовки: **44.03.01 – Педагогическое образование**

Направленность (профиль) подготовки: **Биология**

Форма обучения: **заочная**

Срок освоения ОПОП: **нормативный – 4 года 6 месяцев**

Факультет: **естественно-географический**

Кафедра: **биологии и методики её преподавания**

Рязань, 2018

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины Введение в биотехнологию является усвоение обучающимися знаний о биотехнологии как о современной комплексной области деятельности, в которой новые методы современной генетики, молекулярной биологии соединены с устоявшейся практикой традиционных биотехнических технологий, а также формирование базовых знаний в области общей биологии, необходимых для освоения общепрофессиональных дисциплин.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

2.1. Учебная дисциплина Введение в биотехнологию относится к вариативной части Блока 1.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие предшествующие дисциплины:

Иммунология
Биологическая химия
Молекулярная биология

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной

Государственная итоговая аттестация

2.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать 4	Уметь 5	Владеть (навыками) 6
1	2	3	4	5	6
1.	ОК-3	«способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве»	-фундаментальные основы биотехнологических процессов, -базовые представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, нанотехнологиях; -основные направления биотехнологических процессов и их практическое использование	-демонстрировать и передавать знания о фундаментальных основах биотехнологических процессов, -освоить базовые методики, необходимые при биотехнологическом производстве; -теоретические основы применения на практике методов заимствованных из химии, микробиологии, биохимии, молекулярной биологии и т.д.	-навыками демонстрации и передачи знаний о фундаментальных основах биотехнологии, - навыками освоения базовых методик, используемых в биотехнологическом производстве; -основными методами культивирования, выделения, очистки и модификации целевых продуктов.
2.	ПК-2	способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики»	-элементарные принципы планирования и проведения исследований по	-выполнять исследования в различных направлениях биотехнологии;	-теоретической базой необходимой для проведения работ по биотехнологии; -методическими

			<p>биотехнологии; -теоретические основы биотехнологических процессов; -области применения продуктов биотехнологии</p>	<p>-составлять типовую схему биотехнологического производства и осуществлять анализ продуктов биотехнологического производства; -применять на практике знания о лабораторном оборудовании, используемом в биотехнологии</p>	<p>приемами работы с культурами микроорганизмов, -клетками животных и растений использующихся в биотехнологическом производстве;</p>
3.	ПКВ-7	<p>способен применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем биологии</p>	<p>-основные направления, задачи, проблемы и последние достижения в области биотехнологии; -типовую схему биотехнологических производств; -способы культивирования продуцентов и их применение для получения белковых препаратов, пищевых кислот, аминокислот, ферментов.</p>	<p>-Пользоваться основной, дополнительной и справочной литературой по вопросам биотехнологии; -творчески продемонстрировать расширенные представления о биотехнологии; -теоретические основы направлений и методов биотехнологии.</p>	<p>-базовыми навыками использования в профессиональной деятельности фундаментальных основ биотехнологии; - навыками применения на практике основных терминов и понятий, имеющих отношение к биотехнологии; -средствами анализа проведения биотехнологического процесса.</p>

2.5 Карта компетенций дисциплины.

КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ					
НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Биоинженерия					
Цель дисциплины		ознакомление студентов с основными направлениями и последними достижениями биоинженерии растений, животных и микроорганизмов; подходами, основанными на использовании клеточной и генной инженерии, для формирования целостного научного биологического мировоззрения и предпосылок использования полученных знаний для научных и практических целей.			
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие					
Общекультурные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ОК-3	способностью применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой	<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> -фундаментальных основ биотехнологических процессов, -базовые представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, нанотехнологиях; -основные направления биотехнологических процессов и их практическое использование <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -демонстрировать и передавать знания о фундаментальных основах биотехнологических процессов, -освоить базовые методики, необходимые при биотехнологическом производстве; -теоретические основы применения на практике методов, заимствованных из химии, микробиологии, биохимии, молекулярной биологии и т.д. <p>Владения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками демонстрации и передачи знаний о фундаментальных основах биотехнологии, -навыками освоения базовых методик, используемых в биотехнологическом производстве; 	Лекции Семинары Самостоятельная работа	Собеседование Реферат	<p>ПОРОГОВЫЙ</p> <p>Знать: фундаментальные основы биотехнологии</p> <p>Уметь: демонстрировать и передавать знания о фундаментальных основах биотехнологии</p> <p>Владеть: навыками демонстрации и передачи знаний о фундаментальных основах биотехнологии</p> <p>ПОВЫШЕННЫЙ</p> <p>Знать: базовые представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, нанотехнологиях; основные биотехнологических процессов и их практическое использование</p> <p>Уметь: освоить базовые методики, необходимые при биотехнологическом производстве; теоретические основы применения на практике методов, заимствованных из химии, микробиологии, биохимии, молекулярной биологии и т.д.</p> <p>Владеть: навыками демонстрации и передачи знаний о фундаментальных основах биотехнологии, навыками освоения базовых методик, используемых в биотехнологическом производстве; основными методами культивирования, выделения, очистки и модификации целевых продуктов.</p>

		-основными методами культивирования, выделения, очистки и модификации целевых продуктов.			
Профессиональные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ПК-2	«способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики» (ПК-2)	<p>Знания: -элементарные принципы планирования и проведения исследований по биотехнологии; -теоретические основы биотехнологических процессов; -области применения продуктов биотехнологии</p> <p>Умения: -выполнять исследования в различных направлениях биотехнологии; -составлять типовую схему биотехнологического производства и осуществлять анализ продуктов биотехнологического производства; -применять на практике знания о лабораторном оборудовании, используемом в биотехнологии</p> <p>Владения: теоретической базой необходимой для проведения работ по биотехнологии; методическими приемами работы с культурами микроорганизмов, клетками животных и растений используемых в биотехнологическом производстве;</p>	Лекции Семинары Самостоятельная работа	Собеседование Реферат	<p>Пороговый Знать: элементарные принципы планирования и проведения исследований по биотехнологии; теоретические основы биотехнологических процессов Уметь: выполнять исследования в различных направлениях биотехнологии Владеть: теоретической базой необходимой для проведения работ по биотехнологии</p> <p>Повышенный Знать: области применения продуктов биотехнологии Уметь: составлять типовую схему биотехнологического производства и осуществлять анализ продуктов биотехнологического производства; применять на практике знания о лабораторном оборудовании, используемом в биотехнологии Владеть: методическими приемами работы с культурами микроорганизмов, клетками животных и растений используемых в биотехнологическом производстве</p>
ПКВ-7	«способен применять биологические и экологические знания для	<p>Знания: основные направления, задачи, проблемы и последние достижения в области биотехнологии; типовую схему биотехнологических производств; способы культивирования продуцентов и их применение для получения</p>	Лекции Семинары Самостоятельная работа	Собеседование Реферат	<p>Пороговый Знать: основные направления, задачи, проблемы и последние достижения в области биотехнологии. Уметь: пользоваться основной, дополнительной</p>

	<p>анализа прикладных проблем биологии»</p>	<p>белковых препаратов, пищевых кислот, аминокислот, ферментов. Умения: Пользоваться основной, дополнительной и справочной литературой по вопросам биотехнологии; творчески продемонстрировать расширенные представления о биотехнологии; теоретические основы направлений и методов биотехнологии Владения: базовыми навыками использования в профессиональной деятельности фундаментальных основ биотехнологии; навыками применения на практике основных терминов и понятий, имеющих отношение к биотехнологии; средствами анализа проведения биотехнологического процесса</p>			<p>и справочной литературой по вопросам биотехнологии. Владеть: базовыми навыками использования в профессиональной деятельности фундаментальных основ биотехнологии ПОВЫШЕННЫЙ Знать: типовую схему биотехнологических производств; способы культивирования продуцентов и их применение для получения белковых препаратов, пищевых кислот, аминокислот, ферментов. Уметь: творчески продемонстрировать расширенные представления о биотехнологии; теоретические основы направлений и методов биотехнологии Владеть: навыками применения на практике основных терминов и понятий, имеющих отношение к биотехнологии; средствами анализа проведения биотехнологического процесса</p>
--	---	--	--	--	--

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы		Всего часов	№ 10
			часов
1		2	3
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)		12	12
В том числе:			
Лекции (Л)		4	4
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		8	8
Лабораторные работы (ЛР)			
2. Самостоятельная работа студента (всего)		56	56
В том числе		-	-
<i>СРС в семестре:</i>			
Курсовая работа	КП	-	-
	КР		
Другие виды СРС:			
Подготовка реферата		6	6
Подготовка к семинару		11	11
Изучение и конспектирование литературы		39	39
<i>СРС в период сессии</i>			
Вид промежуточной аттестации	зачет (З),	4(3)	4(3)
	экзамен (Э)		
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	72	72
	зач. ед.	2	2

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Содержание раздела в дидактических единицах
1	2	3	4
9	1	Предмет, задачи, методы и основные направления развития современной биотехнологии.	Определение понятия. Этапы развития биотехнологии как науки. Разделы биотехнологии. Пищевая биотехнология. Фармацевтическая биотехнология. Инженерная энзимология. Промышленная биотехнология. Охрана окружающей среды. Нанобиотехнология.
	2	Структура биотехнологического производства.	Схема типовой современной биотехнологической системы. Типы биореакторов. Параметры, влияющие на биосинтез. Основные рабочие узлы биореактора. Классификация биосинтеза по технологическим параметрам, по типу ферментации, по методу культивирования микроорганизмов.
9	3	Методы культивирования и хранения клеточных культур.	Периодический метод культивирования микроорганизмов. Метод непрерывного культивирования микроорганизмов (проточное культивирование). Хемостат. Турбидостат. Преимущества непрерывного культивирования перед периодическим. Поверхностное и глубинное культивирование микроорганизмов. Методы хранения клеточных культур (субкультивирование, высушивание, лиофилизация, хранение в условиях низких и ультранизких температур).
	4	Методы выделения и очистки продуктов биотехнологических производств.	Основные методы: осаждение, центрифугирование, фильтрование, экстракция, ионообмен, кристаллизация, упаривание. Мембранные методы разделения.
9	5	Биотехнологические процессы, основанные на получении биомассы микроорганизмов. Получение белка. Получение препаратов медицинского назначения.	Биотехнологические процессы, основанные на получении биомассы микроорганизмов. Получение белка. Основная питательная ценность белкового препарата. Условия необходимые для повышения выхода биомассы микроорганизмов. Перспективы использования белка одноклеточных организмов (БОО).

6	<p>Биотехнологические процессы, основанные на получении продуктов метаболизма микроорганизмов (аминокислоты, антибиотики, витамины и т.д.).</p>	<p>Биотехнологические процессы, основанные на получении продуктов метаболизма микроорганизмов. Производство аминокислот. Необходимость продукции аминокислот. Продуценты аминокислот (природные и мутантные штаммы). Микробная технология получения различных аминокислот (аланина, аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, лизина, и др.). Биосинтез антибиотиков, как вторичных метаболитов. Микробиологический и химический синтез витаминов.</p>
7	<p>Биотехнологическое применение энергетических процессов, протекающих на уровне клеток и внутриклеточных структур. Получение биоэтанола, биогаза, водорода, органических кислот и растворителей.</p>	<p>Биотехнологическое применение энергетических процессов, протекающих на уровне клеток и внутриклеточных структур. Получение биоэтанола. Основные этапы производства и микроорганизмы, участвующие в этом процессе. Биоэтанол как экологически чистое топливо. Производство органических кислот и растворителей. Получение органических кислот (уксусной, лимонной и др.) на основе окислительного метаболизма бактерий. Продуценты. Сырье и среды для получения органических кислот. Получение органических растворителей (ацетона, бутанола) на основе процессов брожения. Характер двухфазности брожения. Схема производства. Основные продуценты. Производство биогаза. Основная группа микроорганизмов, участвующая в образовании биогаза. Этапы метаногенеза. Схема производства. Новые направления получение энергетических продуктов с использованием микроорганизмов.</p>

2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
			Л	ЛР	ПЗ/С	СРС	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	1	Предмет, задачи, методы и основные направления развития современной биотехнологии.	2	-		10	12	
	2	Структура биотехнологического производства.		-		10	10	
	3	Методы культивирования и хранения клеточных культур.		-		10	10	
	4	Методы выделения и очистки продуктов биотехнологических производств.		-	2	6	8	Собеседование
	5	Биотехнологические процессы, основанные на получении биомассы микроорганизмов. Получение белка. Получение препаратов медицинского направления.	2	-	2	6	10	Собеседование
	6	Биотехнологические процессы, основанные на получении продуктов метаболизма микроорганизмов (аминокислоты, антибиотики, витамины и т.д.).		-	2	6	8	Собеседование
	7	Биотехнологическое применение энергетических процессов, протекающих на уровне клеток и внутриклеточных структур. Получение биоэтанола, биогаза, водорода, органических кислот и растворителей.		-	2	8	10	Собеседование реферат
		Разделы дисциплины №1-7	4	-	8	56	68	
						4	Зачет	
	ИТОГО	4	-	8	56	72		

2.3. Лабораторный практикум

Лабораторные работы по дисциплине не предусмотрены.

2.4. Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы по дисциплине не предусмотрены.

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.1. Виды СРС

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
9	1	Предмет, задачи, методы и основные направления развития современной биотехнологии.	изучение и конспектирование литературы	10
	2	Структура биотехнологического производства.	изучение и конспектирование литературы	10
	3	Методы культивирования и хранения клеточных культур.	изучение и конспектирование литературы	10
	4	Методы выделения и очистки продуктов биотехнологических производств.	изучение и конспектирование литературы (3) подготовка к семинару (3)	6
	5	Биотехнологические процессы, основанные на получении биомассы микроорганизмов. Получение белка. Получение препаратов медицинского назначения.	изучение и конспектирование литературы (3), подготовка к семинару (3)	6
	6	Биотехнологические процессы, основанные на получении продуктов метаболизма микроорганизмов (аминокислоты, антибиотики, витамины и т.д.).	изучение и конспектирование литературы (3), подготовка к семинару (3)	6
	7	Биотехнологическое применение энергетических процессов, протекающих на уровне клеток и внутриклеточных структур. Получение биоэтанола, биогаза, водорода, органических кислот и растворителей.	подготовка к семинару (2) подготовка реферата (6)	8
ИТОГО в семестре:				56
ИТОГО				56

3.2. График работы студентов

Не предусмотрен

3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента представлены в электронном пособии: <http://kpfu.ru/portal/docs/F1211162192/Methodicheskie.rekomendacii.po.organizacii.samostryatelnoj.raboty.studentov.IFMiB.pdf>

3.3.1. Темы рефератов

1. Основы промышленного пивоварения.
2. Основы промышленного виноделия.
3. Технологические этапы производства хлебобулочных изделий.
4. Технологические этапы производства кисломолочных продуктов.
5. Промышленное получение лимонной кислоты на основе иммобилизованных ферментов.
6. Промышленное производство антибиотиков.
7. Промышленное производство рекомбинантного инсулина.
8. Получение лекарственных веществ из растительного сырья.
9. Культуры каллусных тканей: получение, применение.
10. Микрклональное размножение растений: понятие, применение в биотехнологии.
11. Клетки грибов и насекомых – использование в биотехнологии.
12. Перспективы развития биотехнологии в получении витаминных препаратов.
13. Технологический режим выращивания растительных клеток. Биореакторы.
14. Технология культивирования препаратов пробиотиков.
15. Биотехнология очистки сточных вод.
16. Утилизация твердых отходов с помощью биотехнологических производств.
17. Биотехнологическая очистка атмосферного воздуха.
18. Биосинтез биологически активных веществ (БАВ) в условиях биотехнологического производства.
19. Производство аминокислот.
20. Биотехнологического производство кормового белка.
21. Методы получения иммобилизованных ферментов.
22. Перспективы развития биотехнологий.
23. Основные этапы становления и развития биотехнологии.
24. Научные основы, особенности, возможности биотехнологии.
25. Элементы, слагающие биотехнологию.
26. Характеристика субстратов и сред, применяемых в биотехнологии.
27. Типы биотехнологических агентов.
28. Основные стадии биотехнологического процесса.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) (см. Фонд оценочных средств)

4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине

Рейтинговая система в Университете не используется.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров	
				В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Горленко, В.А. Научные основы биотехнологии : учебное пособие / В.А. Горленко, Н.М. Кутузова, С.К. Пятунина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». М. : Прометей, 2013. Ч. I. Нанотехнологии в биологии. [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240486	1-7	9	Не орг.	Не орг.
2	Тихонов, Г.П. Основы биотехнологии : методические рекомендации / Г.П. Тихонов, И.А. Минаева ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. М. : Альтаир : МГАВТ, 2009. [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430056	1-7	9	Не орг.	Не орг.
3	Основы экологии микроорганизмов: учебное пособие / Л. А. Коростелева, А. Г. Кошчаев. Санкт-Петербург : Лань, 2013	1-7	9	19	0
4	Введение в биотехнологию: учеб. пособие / Т. Г. Волова. Красноярск: СФУ, 2008. [Электронный ресурс]. - URL: https://sangu.ge/images/biotechh.pdf	1-7	9	Не орг.	Не орг.

5.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров	
				В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Биотехнология рационального использования гидробионтов: учебник / под ред. О. Я. Мезеновой. Санкт-Петербург : Лань, 2013	7	9	4	0
2	Рыбаков, С.С. Курс лекций по основам биотехнологии. В 2 ч. / С.С. Рыбаков ; Владим. гос. ун-т. – Владимир: Изд-во Владим. гос. ун-та, 2010. [Электронный ресурс]. - URL: http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/974/3/00994.pdf	1-7	9	Не орг.	Не орг.
3	Цымбаленко, Н.В. Биотехнология : учебное пособие / Н.В. Цымбаленко ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. -СПб. : РГПУ им. А. И. Герцена, 2011. Ч. 1. [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428265	1-7	9	Не орг.	Не орг.
4	Сироткин, А.С. Теоретические основы биотехнологии : учебно-методическое пособие / А.С. Сироткин, В.Б. Жукова ; Федеральное агенство по образованию, Казанский государственный технологический университет. Казань : КГТУ, 2010. [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270560	1-7	9	Не орг.	Не орг.
5	Рябкова, Г.В. Biotechnology: (Биотехнология) : учебно-методическое пособие / Г.В. Рябкова ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Кафедра «Иностранные языки в профессиональной коммуникации». Казань : Издательство КНИТУ, 2012. [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270250	1-7	9	Не орг.	Не орг.
6	Гусев, М.В. Микробиология: учебник / М.В. Гусев, Л.А. Минеева // М.: Академия, 2006	1-8	9	22	2
7	Практикум по микробиологии: учебное пособие / под ред. А. И. Нетрусова. М.: Академия, 2006	1-8	9	11	1

8	Биотехнология: учебное пособие для студентов высших фармацевтических учебных заведений. / Ю. О. Сазыкин, С. Н. Орехов, И. И. Чакалева ; под ред. А. В. Катлинского. — 3-е изд., стер. — Москва: Издательский центр «Академия», 2008. [Электронный ресурс]. - URL: http://www.fptl.ru/biblioteka/biotehnologiya/katlinskyj_biotehnology.pdf	1-7	9	Не огр.	Не огр.
---	---	-----	---	---------	---------

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа: <http://library.rsu.edu.ru>, свободный (дата обращения: 30.11.2017).
2. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения: 30.11.2017).
3. Университетская информационная система РОССИЯ [Электронный ресурс] : базы данных и аналитические публикации. – Доступ зарегистрированным пользователям по паролю. – Режим доступа: <https://uisrussia.msu.ru>, свободный (дата обращения: 30.11.2017).
4. Электронный каталог НБ РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающих в фонд НБ РГУ имени С. А. Есенина. – Рязань, [1990 -]. – Режим доступа: <http://library.rsu.edu.ru/marc>, свободный (дата обращения: 30.11.2017).
5. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru> (дата обращения: 30.11.2017).
6. Википедия — свободная энциклопедия. [Эл. ресурс]. Режим доступа: <http://ru.wikipedia.org> Сайт включает расшифровку терминов и понятий. (дата обращения: 30.11.2017).

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

1. Журнал «Биотехнология»: электронный журнал. URL: <http://www.genetika.ru/journal/index.jsp>.
2. Журнал «Биотехнология. Теория и практика»: электронный журнал. URL: <http://www.biotechlink.org>.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:

Стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций: видеопроектор, экран настенный, др. оборудование или компьютерный класс.

6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:

Видеопроектор, ноутбук, переносной экран. В компьютерном классе должны быть установлены средства MS Office: Word, Excel, PowerPoint и др.

6.3. Требования к специализированному оборудованию:

Требования к специализированному оборудованию отсутствуют.

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (Заполняется только для стандарта ФГОС ВПО)

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (перечисление понятий) и др.
Реферат	<i>Реферат:</i> Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.
Семинар	форма учебно-практических занятий, при которой студенты обсуждают сообщения и доклады, выполненные ими по результатам учебных под руководством преподавателя. Преподаватель в этом случае является координатором обсуждений темы семинара, подготовка к которому является обязательной. Поэтому тема семинара и основные источники обсуждения предъявляются до обсуждения для детального ознакомления, изучения. Цели обсуждений направлены на формирование навыков профессиональной полемики и закрепление обсуждаемого материала.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
2. Интерактивное общение с помощью электронной почты.
3. Применение средств мультимедиа в образовательном процессе (электронные презентации, видеофильмы).

10. Требования к программному обеспечению учебного процесса (указывается при наличии):

Перечень информационных технологий (лицензионное программное обеспечение, информационно-справочные системы)

Название ПО	№ лицензии
MS Office 2007 russian acdmc open	45472941
MS Windows Professional Russian	47628906
LibreOffice	свободно распространяемая
7-zip	свободно распространяемая
FastStoneImageViewer	свободно распространяемая
FoxitReader	свободно распространяемая
doPdf	свободно распространяемая
VLC media player	свободно распространяемая
ImageBurn	свободно распространяемая
DjVu Browser Plug-in	свободно распространяемая

11. Иные сведения

Приложение 1

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции) или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Предмет, задачи, методы и основные направления развития современной биотехнологии.	ОК-3	Зачет
2.	Структура биотехнологического производства	ОК-3	
3.	Методы культивирования и хранения клеточных культур.	ПКВ-7	
4.	Методы выделения и очистки продуктов биотехнологических производств.	ПКВ-7	
5.	Биотехнологические процессы, основанные на получении биомассы	ОК-3	
6.	Биотехнологические процессы, основанные на получении	ОК-3	
7.	Биотехнологическое применение энергетических процессов, протекающих на уровне клеток и внутриклеточных структур. Получение биоэтанола, биогаза, водорода, органических кислот и растворителей.	ПК-2	

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
ОК-3	«способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве»	знать	
		1 фундаментальные основы биотехнологического процесса	ОК3 31
		2 базовые представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, нанотехнологиях	ОК3 32
		3 основные направления	ОК333

		биотехнологических процессов и их практическое использование	
		уметь	
		1 продемонстрировать и передавать знания о фундаментальных основах биотехнологических процессов	ОКЗУ1
		2 освоить базовые методики, необходимые при биотехнологическом производстве	ОКЗ У2
		3 теоретические основы применения на практике методов, заимствованных из химии, микробиологии, биохимии, молекулярной биологии и т.д.	ОКЗ У3
		владеть	
		1 навыками демонстрации и передачи знаний о фундаментальных основах биотехнологии	ОКЗВ1
		2 навыками освоения базовых методик, используемых в биотехнологическом производстве	ОКЗВ2
		3 основными методами культивирования, выделения, очистки и модификации целевых продуктов	ОКЗВ3
ПКВ-7	способен применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем биологии	знать	
		1 основные направления, задачи, проблемы и последние достижения в области биотехнологии	ПКВ7 31
		2 типовую схему биотехнологических производств	ПКВ7 32
		3 способы культивирования продуцентов и их применение для получения белковых препаратов, пищевых кислот, аминокислот, ферментов	ПКВ7 33
		уметь	
		1 пользоваться основной, дополнительной и справочной литературой по вопросам биотехнологии	ПКВ7 У1

		2 творчески продемонстрировать расширенные представления о биотехнологии	ПКВ7 У2
		3 теоретическими основами направления, подходами и методами биотехнологии	ПКВ7 У3
		владеть	
		1 базовыми навыками использования в профессиональной деятельности фундаментальных основ биотехнологии	ПКВ7 В1
		2 навыками применения на практике основных терминов и понятий, имеющих отношение к биотехнологии	ПКВ7 В2
		3 средствами анализа проведения биотехнологического процесса	ПКВ7 В3
ПК-2	«способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики»	знать	
		1 элементарные принципы планирования и проведения исследований по биотехнологии	ПК2 31
		2 теоретические основы биотехнологических процессов	ПК2 32
		3 области применения продуктов биотехнологии	ПК2 33
		уметь	
		1 выполнять исследования в различных направлениях биотехнологии	ПК2У1
		2 составлять типовую схему биотехнологического производства и осуществлять анализ продуктов биотехнологического производства	ПК2 У2
		3 применять на практике знания о лабораторном оборудовании, используемом в биотехнологии	ПК2 У3
		владеть	
		1 теоретической базой необходимой для проведения работ по биотехнологии	ПК2 В1
2 методическими приемами	ПК2 В2		

	работы с культурами микроорганизмов, клетками животных и растений использующихся в биотехнологическом производстве	
--	--	--

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)

№	Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1.	Определение понятия «биотехнология». Этапы развития биотехнологии как науки.	ОК 31, ПКВ7 У1, ПКВ7 В2, ПК2 В1
2.	Основные направления современной биотехнологии.	ОК3 32, ПКВ7 В1, ПКВ7 В3, ПК2 У2
3.	Основные стадии биотехнологического процесса.	ОК3 32, ПКВ7 У2, ПКВ7 В2
4.	Типы биотехнологических агентов.	ПК3 31, ПК2 У1, ПК3 В1
5.	Характеристика субстратов и сред применяемых в биотехнологии.	ОК3 3, ОК3В1, ПКВ7 У3, ОК3 В3
6.	Перечислите основное сырье используемое для приготовления питательных сред для промышленного культивирования микроорганизмов.	ОК3 33, ОК3У1 ПКВ7 У3, ПК2 В3
7.	Назовите требования применяемые к микроорганизмам продуцентам.	ПК2 31, ПК2 У2, ПК2 В1
8.	Схема типовой современной биотехнологической системы. Типы биореакторов.	ОК3 33, ОК3 У3, ОК3В2, ПКВ7 У3, ПКВ7 В1
9.	Факторы влияющие на оптимизацию технологии культивирования микроорганизмов в промышленных условиях.	ПКВ7 33, ПКВ7 У3, ПК2 В3
10.	Классификация биосинтеза по технологическим параметрам, по типу ферментации, по методу культивирования микроорганизмов.	ОК3 33, ПКВ7 У3, ПК2 В3
11.	Периодический метод культивирования микроорганизмов. Метод непрерывного культивирования микроорганизмов (проточное культивирование).	ПК2 31, ПК2 У2, ПК2 В1
12.	Хемостат. Турбидостат. Преимущества непрерывного культивирования перед периодическим.	ОК3 33, ПКВ7 У3, ПКВ7 В1
13.	Поверхностное и глубинное культивирование микроорганизмов.	ПКВ7 31, ПКВ7 33, ПКВ7 У3, ПК2 В3
14.	Основные методы хранения клеточных культур.	ОК3 33, ПКВ7 У3, ПК2 В3
15.	Метод выделения и очистки продуктов биотехнологических производств: осаждение, центрифугирование, фильтрование, экстракция.	ОК3В3, ПК2 31, ПК2 У2, ПК2 В1

16.	Фазы роста микроорганизмов при периодическом культивировании.	ОК3 333, ПКВ7 У3, ПК2 В3
17.	Микроорганизмы в пищевой промышленности: дрожжи, молочнокислые, пропионовокислые бактерии.	ПК2 31, ПК2 У2, ПК2 В2, ПК2 В1, ПКВ7 В1
18.	Микроорганизмы, используемые для получения спирта и уксуса – представители, способы получения.	ОК3 33, ПКВ7 У2, ПКВ7 У3, ПКВ7 В1
19.	Пробиотики – определение, представители, механизм действия, способы получения.	ПКВ7 33, ПКВ7 У3, ПК2 В3
20.	Применение биотехнологических методов в металлургии, горнодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности.	ОК3 333, ПКВ7 32, ПКВ7 У3, ПК2 В3
21.	Методы рекультивации земель, загрязненных нефтью и нефтепродуктами.	ПК2 31, ПК2 У2, ПК2 В1
22.	Биотехнологические методы переработки городских стоков.	ОК3 333, ПКВ7 У3, ПК2 В3
23.	Утилизация твердых отходов с помощью биотехнологических производств.	ПК2 31, ПК2 У2, ПК2 В1
24.	Биотехнологическая очистка атмосферного воздуха.	ОК3 33, ПКВ7 У3, ПКВ7 В1
25.	Биоразрушаемые пластики, перспективы и применения.	ПКВ7 33, ПКВ7 У3, ПК2 В3
26.	Микробная технология получения различных аминокислот (лизина, аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты и др.)	ОК3 333, ПКВ7 У3, ПК2 В3
27.	Производство витаминов. Микроорганизмы продуценты витаминов.	ПК2 31, ПК2 У2, ПК2 В1
28.	Нанобиотехнология, возникновение, общая характеристика нанобъектов.	ПК2 31, ПК2 У2, ПК2 В1
29.	Технологический режим выращивания растительных клеток. Биореакторы.	ПК2 31, ПК2 У2, ПК2 В1
30.	Преимущества и ограничения применения биопестицидов.	ПК2 31, ПК2 У2, ПК2 В1
31.	Биотопливо – реалии и перспективы.	ПК2 31, ПК2 У2, ПК2 В1
32.	Производство кормового белка.	ПК2 33, ПКВ7 У3, ПК2 В3

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на зачете оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено».

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых на учебных занятиях по дисциплине «Введение в биотехнологию» (Таблица 2.5 рабочей программы дисциплины).

«зачтено» – оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

«зачтено» - оценка соответствует повышенному уровню и выставляется

обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

«зачтено» - оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

«не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.